Produktdatenblatt Eigenschaften

NSYTBP342912T

PC-Geh. IP66 IK08 RAL7035 In.H325B275D120Auß.H341B291D128 Transp.cover H20





Hauptmerkmale

Baureihe	Thalassa-
Produktname	Thalassa TBP
Geräteanwendung	Mehrzweck
Category	Industriegehäuse
Höhe	341 mm
Breite	291 mm
Tiefe	128 mm
Innenhöhe	325 mm
Innenbreite	275 mm
Innentiefe	120 mm
Schrankmontage	Wandmontage
Geräteaufbau	1 Gehäuse
	1 Abdeckung 4 Abdeckschraube
Gehäusetyp	Einteilige Gussform
Typ der Frontabdeckung	Niedrige transparente Abdeckung
Befestigung der Abdeckung	Kunststoffschrauben
Schlosstyp	Unverlierbare Schraube flach abgedichteter Außenbereich
Abnehmbare Teile	Cover durch unverlierbare Schrauben

Zusatzmerkmale

Material	Polycarbonat
Farbe	Grau (RAL 7035) Transparent
Normen	UL 508 A IEC 62208
Produktzertifizierungen	TÜV SEMKO DEMKO UL
Elektrische Isolierungsklasse	Klasse II
Schutzart (IP)	IP66 entspricht NEMA 4.4X
Schutzart (IK)	IK08 entspricht IEC 62262
Feuer Beständigkeit	960 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-1560 °C
Operating temperature	-2580 °C
Produktgewicht	1,6 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₽ Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months